



GIDEON是一套相当容易使用的传染病学信息系统：除了有网络平台诊断接口，亦包括了针对传染病的治疗、热带传染病、流行病学以及微生物学等信息。藉由GIDEON的协助，医学专家不但可以诊断与拥有疾病诊疗的相关信息，还可以知道最实时的全球性传染病散布状况。

GIDEON是由二个象限共同组成的：

- 传染病 (infectious diseases)，含五大模块：诊断、疾病、境外(travel)、药物、疫苗
- 微生物 (microbiology)，细菌、分支杆菌(mycobacteria)、酵母菌(yeasts)

GIDEON的使用对象包括了有：急诊室的医生、传染病学专家、医院、医疗学校、政府医疗部门以及军队。这套数据库可以协助临床医师解决信息负荷超载的问题，也可藉由在快速广大的医疗信息中搜寻以做出快速的诊断，节省了时间。这套数据库也可以是提供医疗机构的学生、职员以及其他人的教育工具。

它包含了有400种疾病、228个国家、1,500种微生物与370种抗菌药物与疫苗。另外14,000笔的登记描述了在各个国家的各传染病状况，还有超过35,000张的照片、图表、电子图与附录。此套数据库针对MEDLINE每季所发表的研究，世界卫生组织的订期发表，重要的各大国际会议、使用者反应以及其他相关做最实时的更新。GIDEON的数据同时也是遵循着用实证医学的标准。(Standards of Evidence-Based Medicine)

GIDEON 内容收录

- 近400种疾病介绍
- 涵盖200多个国家
- 超过370种药物与疫苗
- 1,500余种微生物
- 超过35,000份图形、地图与图像

EBSCO Information Services

林卉(Lin Hui)

138-163-93693 HLin@ebSCO.com

北京市朝阳区光华路15-1泰达时代中心4层B069室